



## 사용 설명서

### HP 태블릿 PC 시리즈 도킹 스테이션

문서 부품 번호: 335884-AD1

2003년 10월

본 설명서에서는 태블릿 PC를 도킹 스테이션(가로 및 세로 위치)에 도킹 및 도킹 해제하는 방법, 태블릿 PC를 사용하여 도킹 스테이션 작동, 화면 보호 장치를 사용하는 방법 및 일반적인 도킹 문제의 해결 방법에 대해 설명합니다.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows는 미국 및 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 제한 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. HP는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

## 사용 설명서

HP 태블릿 PC 시리즈 도킹 스테이션

초판 2003년 10월

참조 번호: TC1100/TR1105

문서 부품 번호: 335884-AD1

---

# 목차

## 1 부품 확인

도킹 스테이션 부품.....	1-2
앞면 보기 .....	1-2
오른쪽 옆면 보기 .....	1-3
뒷면 보기 .....	1-4
왼쪽 옆면 보기 .....	1-5
태블릿 PC 부품.....	1-6
키보드 부품.....	1-8

## 2 태블릿 PC 도킹 및 도킹 해제

전원 연결 .....	2-2
태블릿 PC 도킹.....	2-3
키보드 고려 사항 .....	2-3
세로 방향으로 도킹 .....	2-5
가로 방향으로 도킹 .....	2-9
키보드가 연결되어 있는 태블릿 PC의 도킹.....	2-12
태블릿 PC 도킹 해제 .....	2-14
시스템 켜기/끄기 .....	2-15

## 3 데스크탑 비디오 프로파일 사용

하드웨어 설치.....	3-2
기본 프로파일 활성화.....	3-3

프로파일 사용자 지정(선택 사양).....	3-4
프로파일 확인 .....	3-4
창 조절 정의 변경.....	3-4
단축키 정의 변경 .....	3-5
비디오 설정 변경 .....	3-5
응용프로그램 설치 정의.....	3-6
프로파일 저장 .....	3-6
개인 프로파일 사용 .....	3-6

## 4 태블릿 PC 도킹 스테이션 및 화면 보호 장치 사용

방향 및 보기 각도 변경.....	4-2
방향 변경 .....	4-2
태블릿 PC 보기 각도 변경 .....	4-4
멀티베이 장치(선택 사양) 사용 .....	4-5
장치 장착 및 분리.....	4-6
외장 멀티베이 장치 사용 .....	4-8
보안 기능 사용 .....	4-8
외장 장치 연결 및 사용.....	4-9
표준 외장 장치 연결.....	4-10
모니터 연결 .....	4-11
USB 장치 연결.....	4-11
통신 장치 사용 .....	4-12
화면 보호 장치 장착 및 분리 .....	4-13
태블릿 PC에 화면 보호 장치 장착 .....	4-13
태블릿 PC에서 화면 보호 장치 분리 .....	4-15
키보드에 화면 보호 장치 장착 .....	4-16
키보드에서 화면 보호 장치 분리 .....	4-17

## A 문제 해결

지원 요청 .....	A-1
HP 고객 관리 센터 .....	A-1
HP 웹 사이트 .....	A-2
HP 공인 판매업체 .....	A-2
문제, 원인 및 해결 방법 .....	A-3
도킹 문제 .....	A-3
태블릿 PC 방향 문제 .....	A-4
멀티베이 장치 문제 .....	A-4
외장 장치 문제 .....	A-5

## B 제품 사양

크기 .....	B-1
작동 환경 .....	B-1
정격 입력 전원 .....	B-2

## 색인

---

## 부품 확인

다음 사항을 확인할 수 있습니다.

- 태블릿 PC 도킹 스테이션 부품
- 태블릿 PC 부품
- 키보드 부품

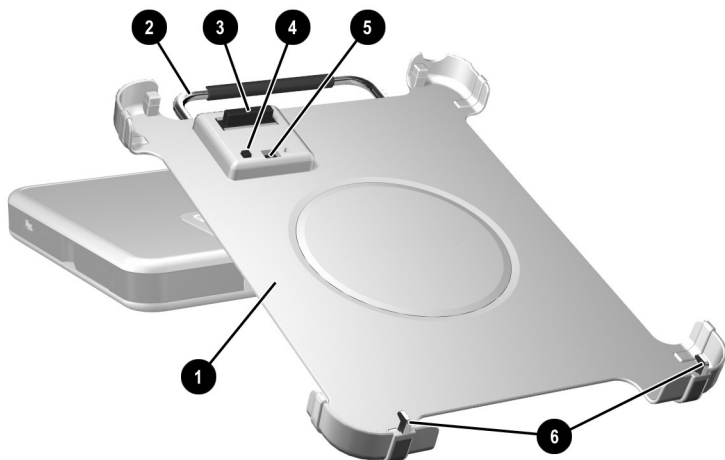


이 장에서는 도킹 스테이션의 위치를 세로 방향(수직)으로 가정하고 부품을 설명합니다.

---

## 도킹 스테이션 부품

### 앞면 보기



부품	설명
❶ 도킹 받침대	도킹된 태블릿 PC를 받쳐줍니다.
❷ 분리 핸들	분리 핸들을 당기면 도킹 받침대에서 태블릿 PC가 분리됩니다.
❸ 도킹 커넥터	태블릿 PC와 연결합니다.
❹ 도킹 분리 핀	분리 핸들을 당기면 태블릿 PC와 도킹 받침대 도킹 커넥터가 분리됩니다.
❺ 도킹 고정 래치	태블릿 PC를 도킹 받침대에 고정시킵니다.
❻ 도킹 맞춤 브래킷(2개)	태블릿 PC를 도킹 맞춤 슬롯에 끼워 도킹 받침대에 맞춥니다.

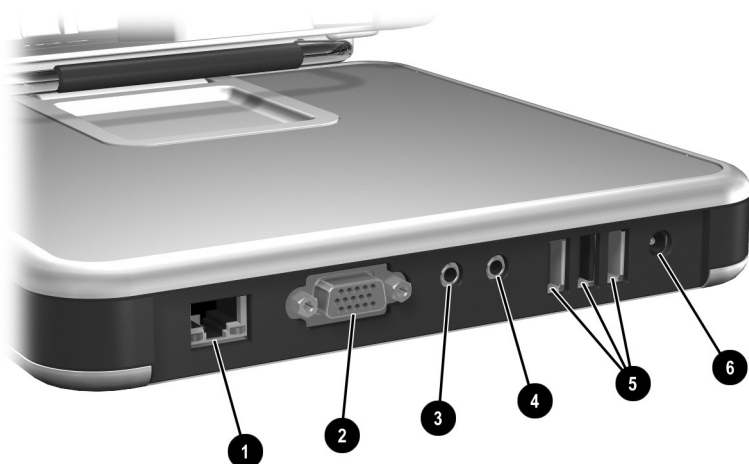
## 오른쪽 옆면 보기




부품	설명
① 멀티베이	디스켓 드라이브, CD-ROM 또는 CD-RW 드라이브, DVD 드라이브, DVD/CD-RW 드라이브 또는 보조 하드 드라이브를 지원합니다.
② 회전축	도킹 받침대를 앞뒤로 조절하여 보는 각도와 도킹 모드를 다르게 할 수 있습니다.

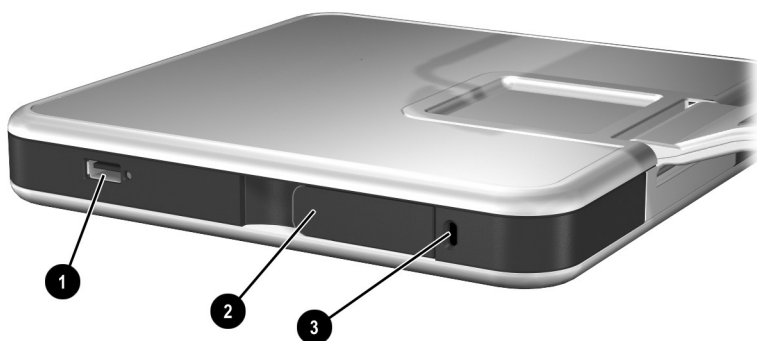



## 뒷면 보기



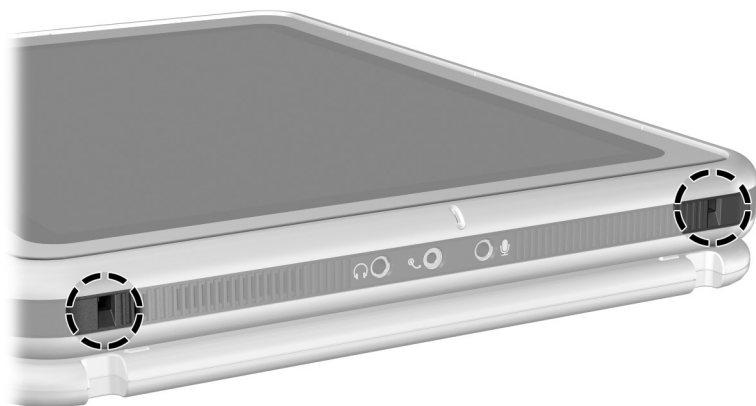
부품	설명
① RJ-45 네트워크 잭	네트워크 케이블을 연결합니다.
② 외장 모니터 커넥터	외장 모니터(선택 사양)나 OHP를 연결합니다.
③ 오디오 라인 출력 잭	스테레오 헤드폰(선택 사양)이나 스테레오 스피커를 연결하고 TV나 VCR과 같은 오디오/비디오 장치의 오디오 기능에 연결합니다.
④ 오디오 라인 입력 잭	CD 플레이어와 같은 오디오 장치(선택 사양)의 스테레오 오디오 기능에 연결합니다.
⑤ USB 커넥터(3개)	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
⑥ AC 전원 커넥터	AC 어댑터를 연결합니다.
 태블릿 PC를 도킹할 때 RJ-45 네트워크 케이블은 태블릿 PC 대신 도킹 스테이션에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 4장의 " <a href="#">통신 장치 사용</a> "을 참조하십시오.	

## 왼쪽 옆면 보기



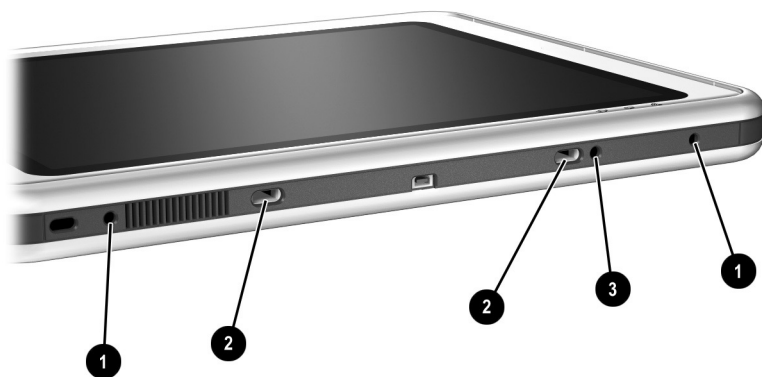
부품	설명
① 외장 멀티베이 커넥터	USB 장치(선택 사양)를 연결합니다.
② 멀티베이 분리 레버	베이에서 멀티베이 장치를 분리합니다.
③ 보안 케이블 슬롯	도킹 스테이션을 움직이지 않는 물체에 고정시키는 보안 케이블(선택 사양)을 끼우고 멀티베이 분리 레버를 사용할 수 없게 합니다.
<p> 외장 멀티베이 장치(선택 사양)가 USB 커넥터에 연결되어 있으면 이 장치를 AC 전원에 연결해야 합니다. 이 장에서 "오른쪽 옆면 보기" 단원을 참조하십시오. 외장 멀티베이 장치가 외장 멀티베이 커넥터에 연결되어 있으면, AC 전원에 연결하지 않아도 됩니다.</p>	

## 태블릿 PC 부품



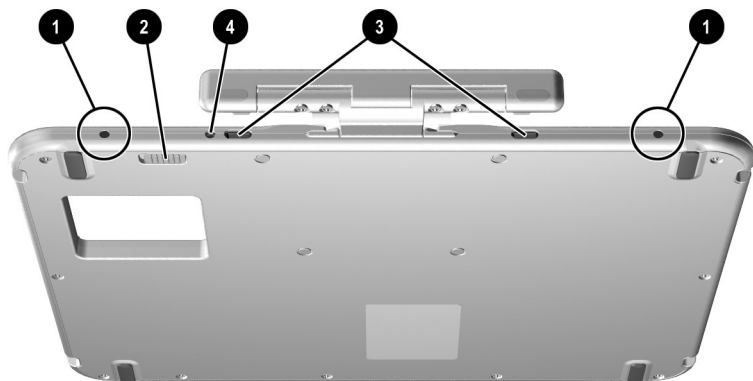
### 태블릿 PC 도킹 맞춤 슬롯

태블릿 PC 도킹 맞춤 슬롯은 도킹 스테이션 도킹 맞춤 브래킷에 맞춰집니다.



항목	부품	설명
①	화면 보호 장치 슬롯(2개)	화면 보호 장치가 태블릿 PC에 연결된 경우 화면 보호 장치를 고정시킵니다.
②	범용 장착 슬롯(2개)	화면 보호 장치, 포트폴리오 또는 키보드를 태블릿 PC에 고정시킵니다.
③	맞춤 키 슬롯	맞춤 키를 끼워 방향이 정확하게 맞추어지도록 합니다. 예를 들어, 키보드의 맞춤 키를 맞춤 키 슬롯에 끼워 태블릿 PC와 키보드를 연결하면 태블릿 PC가 정확히 키보드를 향하게 됩니다.

## 키보드 부품



항목	부품	설명
①	화면 보호 장치 슬롯(2개)	화면 보호 장치를 키보드에 연결합니다.
②	장착 분리 스위치	화면 보호 장치나 포트폴리오 같은 연결 장치를 키보드에서 분리합니다.
③	범용 장착 슬롯(2개)	화면 보호 장치나 포트폴리오를 키보드에 고정시킵니다.
④	맞춤 키 슬롯	맞춤 키를 끼워 방향이 정확하게 맞추어지도록 합니다.

---

## 태블릿 PC 도킹 및 도킹 해제

이 장에서는 다음을 설명합니다.

- 전원 연결
- 태블릿 PC 도킹(세로 방향 및 가로 방향)
- 태블릿 PC 도킹 해제
- 시스템 켜기/끄기

키보드의 연결 유무와 관계 없이 태블릿 PC를 도킹할 경우 고려 사항에 대해 설명합니다.

## 전원 연결

도킹 스테이션이 작동하려면 외부 전원에 연결해야 합니다.

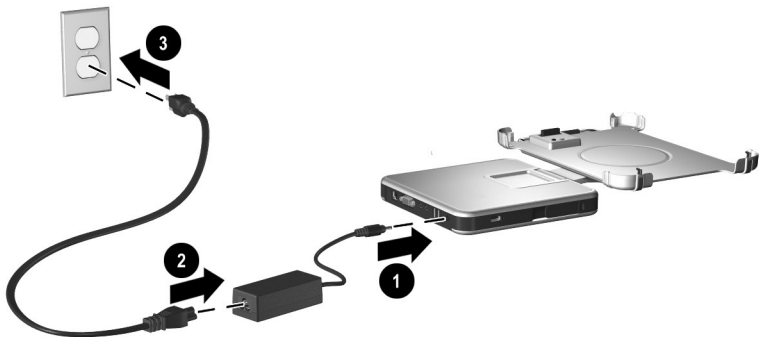


**경고:** 감전이나 장비 손상의 위험을 줄이려면 다음과 같이 하십시오.

- 전원 코드 접지 플러그를 사용하십시오. 접지 플러그는 중요한 안전 장치입니다.
- 전원 코드는 언제든지 쉽게 접근할 수 있는 접지된 전기 콘센트에 꽂으십시오.
- 도킹 스테이션에서 전원을 차단할 때는 전기 콘센트에서 전원 코드를 뽑으십시오.
- 전원 코드나 케이블 위에 아무 것도 올려 놓지 마십시오. 실수로 밟거나 걸려서 넘어지지 않도록 코드나 케이블을 정리하십시오. 코드나 케이블을 잡아 당기지 마십시오. 전기 콘센트에서 코드를 뽑을 때는 코드의 플러그 부분을 단단히 잡고 뽑으십시오.

전원에 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. AC 어댑터 케이블을 도킹 스테이션 뒤쪽에 있는 AC 전원 커넥터에 연결합니다①.
2. 전원 코드를 AC 어댑터에 연결합니다②.
3. 전원 코드를 전기 콘센트에 꽂습니다③.



전원 연결

## 태블릿 PC 도킹

태블릿 PC 도킹 시 태블릿 PC의 상태는 다음을 참조하십시오.

- 전원 켜짐 또는 꺼짐
- 키보드(선택 사양)의 연결 유무와 관계 없이 도킹

화면 보호 장치는 태블릿 PC 화면 위로 덮혀야 하며 도킹 커넥터가 연결될 수 있도록 뒤로 접혀서는 안됩니다.



태블릿 PC의 도킹 커넥터가 도킹 스테이션의 도킹 커넥터와 제대로 연결되어 있는지 확인하려면 이 단원의 절차를 따르십시오.

## 키보드 고려 사항

도킹 받침대는 키보드의 연결 유무와 관계 없이 태블릿 PC를 장착할 수 있도록 설계되었습니다.

### 키보드가 연결되지 않은 상태의 경우

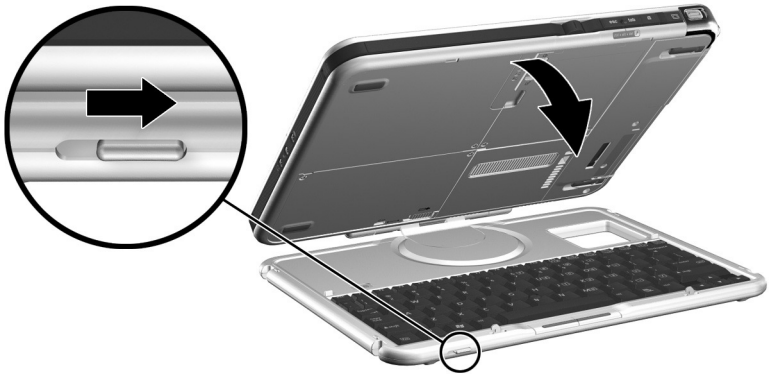
태블릿 PC는 키보드가 연결되지 않은 상태로 도킹 받침대와 도킹할 수 있습니다.



## 키보드가 연결된 상태의 경우

키보드(선택 사양)에는 도킹 커넥터 연결 구멍이 있어 태블릿 PC는 키보드가 연결된 상태로 도킹할 수 있습니다.

키보드가 연결된 상태에서 도킹하기 전에 태블릿 PC와 키보드를 닫고 키보드 래치를 오른쪽으로 밀니다.



## 태블릿 PC에 키보드 고정



키보드가 연결되어 열려 있는 상태에서 태블릿 PC의 도킹 및 도킹 해제는 지원되지 않습니다.

태블릿 PC가 도킹되어 있을 때 키보드와 포인팅 장치를 사용하려면 외부 USB 키보드와 마우스를 도킹 스테이션에 연결하십시오. 자세한 내용은 이 장 뒷부분의 "[키보드가 연결되어 있는 태블릿 PC의 도킹](#)" 단원을 참조하십시오.

## 세로 방향으로 도킹



시작하기 전 도킹 스테이션과 도킹 받침대를 딱딱하고 평평한 곳에 놓습니다.

세로 방향으로 태블릿 PC를 도킹하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC의 아래쪽 모서리에 있는 도킹 맞춤 슬롯을 도킹 받침대의 맞춤 브래킷에 맞춥니다. 그런 다음 도킹 받침대의 뒷면을 한 손으로 받치고 태블릿 PC의 아래쪽 모서리 부분이 도킹 받침대에 제대로 맞춰질 때까지 태블릿 PC를 기울여 넣습니다.



잘못된 도킹을 방지하려면 다음을 수행하십시오.

- 도킹 받침대 **안쪽**으로 태블릿 PC를 기울여 넣을 때 도킹 받침대의 **반대 방향**으로 밀어 넣지 않도록 합니다.
- 태블릿 PC의 두 개의 맞춤 슬롯을 두 개의 도킹 받침대 맞춤 브래킷에 같은 힘으로 밀어 넣습니다.
- 도킹 받침대 바닥 모서리에 있는 미끄럼 방지 고무 패드는 책상처럼 딱딱하고 평평한 표면 위에 놓아야 합니다.



세로 방향으로 도킹 받침대에 태블릿 PC 아래 모서리 부분 장착

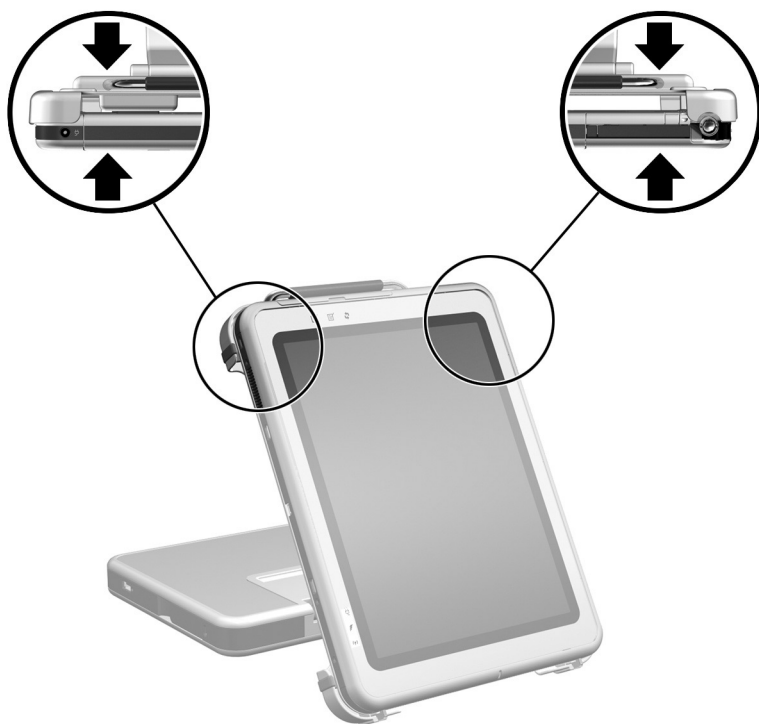
2. 태블릿 PC 뒷면의 도킹 커넥터를 도킹 받침대의 도킹 커넥터에 맞춥니다. 커넥터가 제대로 연결될 때까지 태블릿 PC의 위쪽을 도킹 받침대의 위쪽에 맞춰 넣습니다.

△ 잘못 도킹되지 않도록 하려면 도킹 커넥터 간의 연결 위치를 맞추기 전에 태블릿 PC의 아래 모서리에 있는 맞춤 슬롯이 도킹 베이스의 맞춤 브래킷에 제대로 맞춰졌는지 확인하십시오.



세로 방향으로 도킹 커넥터 맞춤 및 고정

3. 아래 그림과 같이 두 손으로 태블릿 PC 앞면의 누르는 지점에 엄지 손가락을 대고 도킹 받침대 뒷면의 누르는 지점에 다른 손가락을 댄 다음 태블릿 PC와 도킹 받침대 커넥터를 함께 눌러 끼웁니다. 네 지점을 같은 힘으로 눌러야 합니다. 똑딱하는 소리가 나면 제대로 부착 및 연결된 것입니다.



태블릿 PC와 도킹 받침대의 누르는 지점 확인(세로 방향)

도킹 받침대를 쓰기 모드로 하려면 태블릿 PC의 위치를 맞춰 살짝 누르십시오. 자세한 내용은 4장의 "[태블릿 PC 보기 각도 변경](#)" 단원을 참조하십시오.



#### 쓰기 모드에서 태블릿 PC 도킹

---



처음 데스크탑 비디오 프로파일을 설정하거나 설정을 사용자 정의 하려면 3장의 "[데스크탑 비디오 프로파일 사용](#)"을 참조하십시오.

---

## 가로 방향으로 도킹

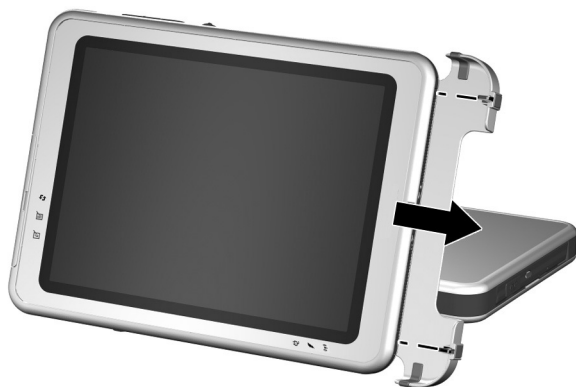
시작하기 전에 도킹 스테이션과 도킹 받침대를 딱딱하고 평평한 곳에 놓습니다.

수평으로 태블릿 PC를 도킹하려면 다음을 수행하십시오.

1. 태블릿 PC의 아래쪽 모서리에 있는 도킹 맞춤 슬롯을 도킹 받침대의 맞춤 브래킷에 맞춥니다. 그런 다음 도킹 받침대의 뒷면을 한 손으로 받치면서 태블릿 PC의 아래쪽 모서리 부분이 정확히 맞춰질 때까지(아래 그림의 오른쪽 부분 참조) 도킹 받침대 안으로 태블릿 PC를 밀어 넣습니다.

△ 잘못 도킹되지 않도록 하려면 다음을 수행하십시오.

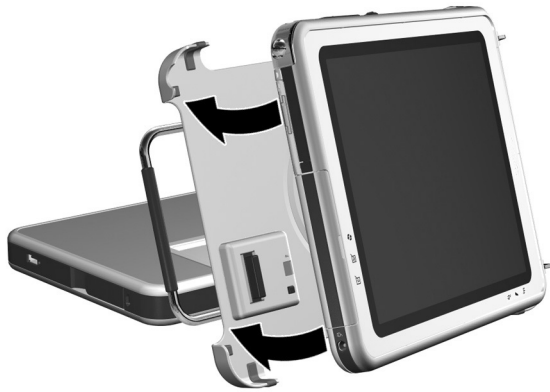
- 태블릿 PC를 도킹 받침대 *안쪽으로 밀어 넣습니다*. 이 때 태블릿 PC를 도킹 받침대 *반대 방향으로 밀지* 마십시오.
- 태블릿 PC의 두 개의 맞춤 슬롯을 두 개의 도킹 받침대 맞춤 브래킷에 같은 힘으로 밀어 넣습니다.
- 도킹 받침대 바닥 모서리에 있는 미끄럼 방지 고무 패드는 책상처럼 딱딱하고 평평한 표면 위에 놓아야 합니다.



가로 방향으로 도킹 받침대에 태블릿 PC 아래쪽 모서리 부분 장착

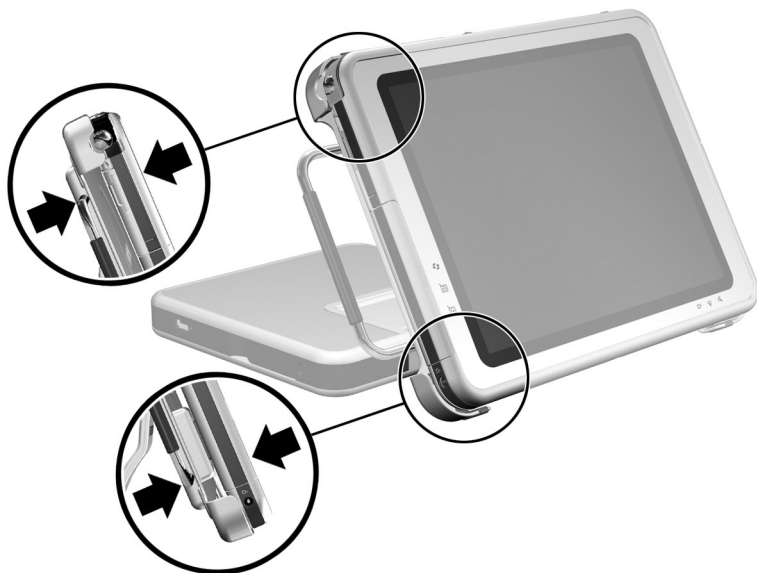
2. 태블릿 PC 뒷면의 도킹 커넥터를 도킹 받침대의 도킹 커넥터에 맞춥니다. 커넥터가 제대로 연결될 때까지 태블릿 PC의 왼쪽을 도킹 받침대의 위쪽에 맞춰 넣습니다.

△ 잘못 도킹되지 않도록 하려면 도킹 커넥터 간의 연결 위치를 맞추기 전에 태블릿 PC의 아래 모서리에 있는 맞춤 슬롯이 도킹 베이스의 맞춤 브래킷에 제대로 맞춰졌는지 확인하십시오.



가로 방향으로 도킹 커넥터 맞춤 및 고정

3. 아래 그림과 같이 두 손으로 태블릿 PC 앞면의 누르는 지점에 엄지 손가락을 대고 도킹 받침대 뒷면의 누르는 지점에 다른 손가락을 댄 다음 태블릿 PC와 도킹 받침대 커넥터를 함께 눌러 끼웁니다. 네 지점을 같은 힘으로 눌러야 합니다. 똑딱하는 소리가 나면 제대로 부착 및 연결된 것입니다.



#### 태블릿 PC와 도킹 받침대의 누르는 지점 확인(가로 방향)



처음 데스크탑 비디오 프로파일을 설정하거나 설정을 사용자 정의 하려면 3장의 "[데스크탑 비디오 프로파일 사용](#)"을 참조하십시오.



## 키보드가 연결되어 있는 태블릿 PC의 도킹

태블릿 PC가 도킹된 경우 키보드 및 포인팅 장치를 사용하려면 다음을 수행하십시오.

» 도킹 스테이션에 외장 USB 키보드 및 마우스를 연결합니다.



데스크탑 비디오 프로파일이 활성화 상태인지 확인합니다. 자세한 내용은 3장의 "[데스크탑 비디오 프로파일 사용](#)"을 참조하십시오.



키보드가 연결된 상태로 올바르게 도킹되어 있는 태블릿 PC

키보드가 연결되어 열려 있는 상태에서 태블릿 PC의 도킹 및 도킹 해제는 지원되지 않습니다.



키보드가 연결된 상태로 잘못 도킹된 태블릿 PC

## 태블릿 PC 도킹 해제

도킹 해제할 때 태블릿 PC의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

태블릿 PC를 도킹 해제하려면 다음을 수행하십시오.

1. 분리 핸들을 당깁니다.



*분리 핸들 당기기*

2. 태블릿 PC를 도킹 받침대에서 빼냅니다.



*도킹 받침대에서 태블릿 PC 분리*

## 시스템 켜기/끄기

태블릿 PC가 태블릿 PC 도킹 스테이션에 도킹되어 있으면 태블릿 PC의 전원 단추를 사용하여 시스템을 켜고 끕니다. 도킹하거나 도킹 해제할 때 태블릿 PC의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

---

## 데스크탑 비디오 프로파일 사용

태블릿 PC 데스크탑 비디오 프로파일은 선호하는 작업 유형에 따라 작업 환경을 최적화합니다. NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티는 도킹 스테이션에 도킹하거나 도킹 해제할 때 자동으로 태블릿 PC의 비디오 프로파일(설정)을 변경합니다.



태블릿 PC에는 활성화된 도킹 해제 프로파일만이 함께 제공됩니다. 추가 프로파일은 모두 비활성화 상태입니다. 태블릿 PC 도킹 스테이션, 표준 크기의 모니터 또는 외장 키보드 및 마우스를 시스템에 추가할 때 이 프로파일을 사용하는 것이 좋습니다.

데스크 탑 비디오 프로파일을 사용하여 시작하려면 다음을 수행하십시오.

- 하드웨어를 설치합니다.
- 기본 프로파일을 활성화합니다.
- 프로파일을 사용자 정의합니다(선택사항).

## 하드웨어 설치

하드웨어가 잘 배치되었는지 확인합니다. 즉, 태블릿 PC 디스플레이와 외장 모니터가 편안하게 보이는 위치에 있는지 확인하고, 키보드, 마우스, 도킹 스테이션이 가까운지 확인합니다.



*외장 모니터, 키보드 및 마우스와 함께 보기 모드로 도킹된 태블릿 PC 하드웨어를 설치하려면 다음을 수행하십시오.*

1. 표준 크기의 모니터, USB 키보드 및 USB 마우스를 도킹 스테이션에 연결합니다.
2. 태블릿 PC를 끄고 태블릿 PC를 도킹 스테이션에 도킹합니다.  
(2장, "[태블릿 PC 도킹 및 도킹 해제](#)" 참조)
3. 태블릿 PC를 켵니다.

## 기본 프로파일 활성화

기본 프로파일을 활성화하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > **Other Control Panel Options(기타 제어판 옵션)** > **NVIDIA** > **nView Desktop Manager(nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profiles(프로파일)** 탭을 차례로 선택합니다.



또는 바탕화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **nView Properties(nView 속성)** > **nView Desktop Manager(nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profiles(프로파일)** 탭을 차례로 선택합니다.

2. 프로파일 탭의 위쪽에서 활성화하고자 하는 프로파일의 확인란을 선택합니다.
3. 확인 버튼을 선택합니다.
4. 기본 비디오 프로파일을 테스트합니다.
  - a. 태블릿 PC 도킹 해제
  - b. 태블릿 PC 도킹



프로파일이 완전히 활성화될때까지 화면이 일시적으로 깜박이거나 어두워지는 것 또는 방향이 예상과 다른 것은 정상입니다.

태블릿 PC를 도킹하면 기본 비디오 프로파일이 활성화됩니다.

- 외장 모니터의 이미지가 가로 방향으로 나타납니다.
- 외장 모니터에 나타나는 이미지는 태블릿 PC의 Windows 바탕화면이 확대된 것입니다.
- 작업 표시줄이 외장 모니터에 표시됩니다.
- 응용프로그램 창이 한 모니터에서 다른 모니터로 끌려 갈 수도 있습니다.

기본 프로파일 실험으로 기본 프로파일이 작업 유형에 적합한지를 결정합니다.

## 프로파일 사용자 지정(선택 사항)

nView 데스크탑 관리자 유틸리티로 사용자 정의 도킹 해제 프로파일, 사용자 정의 도킹 프로파일, 사용자 정의 쓰기 모드 프로파일을 1개씩 만들 수 있습니다.

nView 데스크탑 관리자 유틸리티와 프로파일 저장 창이 사용자 정의하고자 하는 설정을 모두 변경할 때까지 열려 있는지 확인합니다.



반드시 한 프로파일에서 설정을 저장한 후 다른 프로파일의 사용자 정의를 시작해야 합니다.

---

## 프로파일 확인

개인 프로파일이 사용자 정의되었는지 확인하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시작 > 제어판 > **Other Control Panel Options(기타 제어판 옵션)** > **NVIDIA nView Desktop Manager(NVIDIA nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profile(프로파일)** 탭을 선택합니다.



또는 바탕화면에서 마우스 오른쪽 버튼을 눌러 **nView Properties(nView 속성)** > **nView Desktop Manager(nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profiles(프로파일)** 탭을 차례로 선택합니다.

2. 프로파일 탭의 아래쪽에서 사용자 정의하려는 프로파일 유형을 선택합니다. 프로파일 저장 창이 열리고 창 및 단축키 탭이 nView 데스크탑 관리자에 추가됩니다.
3. 프로파일 저장 창을 옆으로 이동시키고 nView 데스크탑 관리자 옵션에 액세스합니다.

## 창 조절 정의 변경

창 조절 정의를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. **Windows(창)** 탭을 선택합니다.
2. 원하는 옵션으로 변경합니다.
3. **Apply(적용)** 버튼을 선택합니다.



## 단축키 정의 변경

단축키 정의를 변경하려면 다음을 수행하십시오.

1. nView 데스크탑 관리자 유틸리티에서 **Hot Keys(단축키)** 탭을 선택합니다.
2. 추가하려는 시스템 작업을 선택합니다.
3. **Add(추가)**를 선택합니다.
4. 이 시스템 작업에 할당하려는 단축키 입력을 누릅니다.
5. **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.
6. **Apply(적용)** 버튼을 선택합니다.

단축키 탭의 항목에 대한 자세한 정보를 보려면 항목을 선택합니다. 그리고 nView 데스크탑 관리자 창의 오른쪽 상단 모서리에 있는 물음표 아이콘을 선택합니다.



각 프로파일에 다른 단축키를 할당할 수 있습니다.

## 비디오 설정 변경

비디오 설정을 변경하려면 nView 데스크탑 관리자 유틸리티를 엽니다. **시작 > 제어판 > 모양 및 테마 아이콘 > 디스플레이 아이콘 > 설정** 탭을 선택합니다. 제어판에서 다음과 같이 화면을 다양하게 조절할 수 있습니다.

- 비디오 해상도 및 색상 깊이
- 두번째 모니터의 확장 데스크탑
  - 두번째 모니터의 비디오 해상도 및 색상 깊이
  - 내장 모니터(모니터1)와 외장 모니터(모니터2)의 위치
- 외장 모니터만 또는 내장 모니터만 이 두 가지 옵션은 Q 메뉴에도 사용할 수 있습니다.

## 응용프로그램 설치 정의

각 프로파일에 많은 응용프로그램을 설치할 수 있습니다. 프로파일을 편집하면서 프로파일이 자동으로 열리도록 응용프로그램을 설치합니다. 프로파일이 활성화될 때 응용프로그램이 자동으로 열리지 않도록 하려면 모든 응용프로그램을 닫은 후 사용자 정의 프로파일을 저장합니다.



개인 쓰기 프로파일에서 Microsoft 필기장을 저장하는 것이 편리합니다.

---

## 프로파일 저장

사용자 정의 프로파일을 설치하고 저장하려면 **nView** 데스크탑 관리자 유틸리티 설정을 변경한 후 비디오 설정을 변경하고 응용프로그램을 정의합니다.

1. 프로파일 저장 창에서 **Save(저장)** 버튼을 선택합니다.
2. 유틸리티 창에서 **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

저장하지 않고 유틸리티를 종료하면 사용자 정의 프로파일의 변경 사항이 손실됩니다.

## 개인 프로파일 사용

개인 프로파일을 사용하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 시작 > 제어판 > **Other Control Panel Options(기타 제어판 옵션)** > **NVIDIA nView Desktop Manager(NVIDIA nView 데스크탑 관리자)** 아이콘 > **Profiles(프로파일)** 탭을 선택합니다.
2. 탭의 위쪽에서 아래쪽 화살표로 기본 또는 내 도킹 프로파일, 내 도킹 해제 프로파일, 쓰기 프로파일 옵션을 선택해서 사용하는 기본 프로파일 또는 사용자 정의 프로파일을 선택합니다.
3. **OK(확인)** 버튼을 선택합니다.

---

## 태블릿 PC 도킹 스테이션 및 화면 보호 장치 사용

이 장에서는 다음을 설명합니다.

- 태블릿 PC의 방향과 보기 각도 변경
- 멀티베이 장치(선택 사양) 사용
- 외장 장치 연결 및 사용
- 통신 장치 사용
- 화면 보호 장치 장착 및 분리



---

별도의 설명이 없는 경우 태블릿 PC를 세로 방향으로 가정하고 절차 및 정보를 설명합니다.

---

## 방향 및 보기 각도 변경

도킹 스테이션을 사용하면 태블릿 PC의 방향을 변경할 수 있습니다. 즉, 세로에서 가로로 변경할 수 있습니다. 또한 보기 위치(보기 모드)에서 쓰기 위치(쓰기 모드)로 태블릿 PC의 각도를 변경할 수 있습니다.

### 방향 변경

태블릿 PC 방향을 세로에서 가로로 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

- » 태블릿 PC를 반시계 방향으로 돌립니다.



태블릿 PC 방향을 세로에서 가로로 변경

태블릿 PC 방향을 가로에서 세로로 변경하려면 다음과 같이 하십시오.

» 태블릿 PC를 시계 방향으로 돌립니다.



*태블릿 PC 방향을 가로에서 세로로 변경*

방향을 변경하면 태블릿 PC 화면에 나타나는 이미지의 방향도 자동으로 변경됩니다.



도킹 핸들은 맨 위나 왼쪽에 있어야 합니다.

## 태블릿 PC 보기 각도 변경

도킹 받침대와 도킹 스테이션의 베이스를 연결해 주는 회전축을 사용하여 태블릿 PC의 각도를 보기 모드에서 쓰기 모드로 변경할 수 있습니다.



보기 모드 상태의 태블릿 PC



쓰기 모드 상태의 태블릿 PC

태블릿 PC를 보기 모드와 쓰기 모드 간에 변경하면 태블릿 PC의 모드를 자동으로 변경하는 NVIDIA nView 데스크탑 관리자 유틸리티가 활성화됩니다. 자세한 내용은 3장의 ["데스크탑 비디오 프로파일 사용"](#)을 참조하십시오.

## 멀티베이 장치(선택 사양) 사용

다음 멀티베이 장치는 도킹 스테이션과 함께 사용할 수 있습니다.

- 디스켓 드라이브
- CD-ROM 또는 CD-RW 드라이브
- DVD 드라이브
- DVD/CD-RW 드라이브
- 하드 드라이브



**주의:** 정전기는 전기 부품에 손상을 일으킬 수 있습니다. 다음 절차를 시작하기 전에 페인트칠이 되지 않은 접지된 금속 물체나 표면을 손으로 잠깐 만져서 정전기를 미리 방전시키십시오.

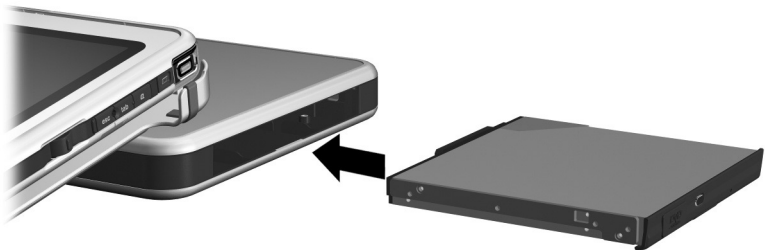
---

## 장치 장착 및 분리

장치	작업	전원 상태
■ 디스켓 드라이브	장착	꺼짐
■ 하드 드라이브	분리	꺼짐
■ CD-RW		
■ DVD/CD-RW		
■ CD	장착	꺼짐 또는 켜짐(대기모드 또는 최대절전모드 아님)
■ DVD	분리	꺼짐 또는 켜짐(대기모드 또는 최대절전모드 아님)

멀티베이 장치를 장착하려면 다음과 같이 하십시오.

» 장치를 베이쪽으로 미십시오.



### 멀티베이 장치 장착

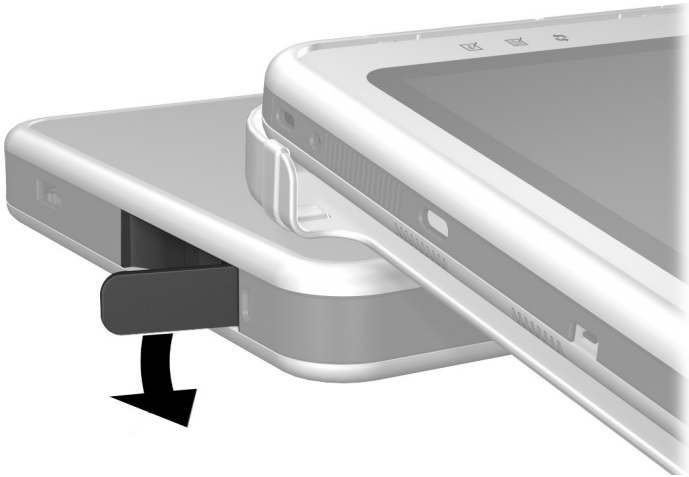
멀티베이 장치를 분리하려면 다음과 같이 합니다.



**주의:** 멀티베이에서 드라이브를 분리하기 전에 멀티베이의 모든 작업이 중단되었는지 확인하십시오. 멀티베이 작업이 중단되기 전에 드라이브를 분리하면 데이터가 유실될 수 있습니다.



1. 멀티베이 분리 레버를 당깁니다.



#### 멀티베이 분리 레버 당기기

- 🔧 보안 케이블이 보안 케이블 슬롯에 끼워져 있다면 분리 레버를 당기기 전에 케이블을 빼야 합니다.

2. 장치를 베이에서 빼냅니다.



#### 멀티베이 장치 분리

## 외장 멀티베이 장치 사용

도킹 스테이션 외장 멀티베이 커넥터를 사용할 경우 외장 멀티베이를 AC 전원에 연결하지 않아도 됩니다. 자세한 내용은 *외장 멀티베이 사용 설명서*를 참조하십시오.

## 보안 기능 사용

보안 케이블이 보안 케이블 슬롯에 끼워져 있다면 멀티베이 분리 레버를 당겨 멀티베이 장치를 분리할 수 없습니다.

또한 보안 케이블을 움직이지 않는 물체에 고정시키면 방어벽의 역할을 합니다.

HP 공인 판매업체나 HP 웹 사이트 <http://www.hp.com>에서 직접 구매한 보안 케이블을 사용하십시오. 드롭다운 목록에서 거주하고 있는 국가나 지역을 선택하십시오.

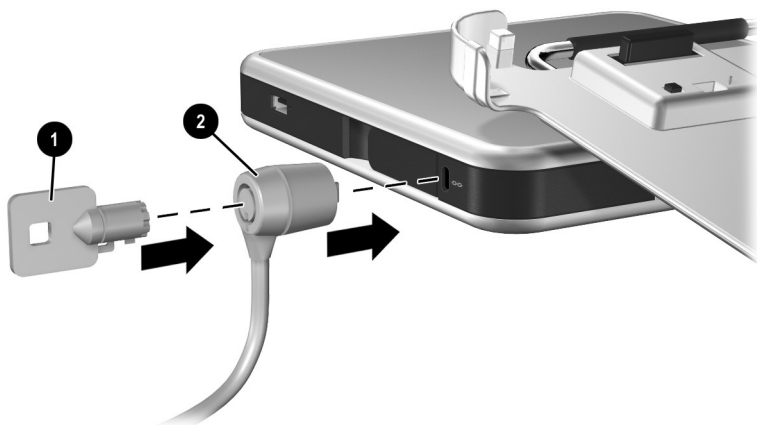


보안 솔루션은 방어벽의 역할을 하지만 제품의 잘못된 취급이나 도난으로부터 보호해 주지는 않습니다.

---

보안 케이블을 설치하려면 다음을 수행하십시오.

1. 고정된 물체에 보안 케이블을 연결합니다.
2. 케이블에 키❶가 있는 경우 키를 사용하여 케이블을 잠그고 엽니다.
3. 보안 케이블 잠금 장치를 케이블 루프에 넣고 케이블 ❷을 도킹 스테이션의 보안 케이블 슬롯에 끼웁니다.



보안 케이블 연결

## 외장 장치 연결 및 사용

외장 장치를 도킹 스테이션 커넥터에 연결하십시오.



**주의:** 태블릿 PC를 도킹 스테이션에 도킹할 경우 장치를 태블릿 PC의 커넥터에 연결하지 **마십시오**. 도킹 스테이션 커넥터를 잘못 사용하면 성능이 저하됩니다. 모든 장치의 연결과 전원 공급이 제대로 되고 있는지 확인하십시오.

## 표준 외장 장치 연결

태블릿 PC, 도킹 스테이션 잭 및 커넥터는 표준 외장 장치를 지원합니다.

- 사용할 잭 또는 커넥터에 대한 자세한 내용은 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.
- 장치에 필요한 소프트웨어의 설치나 로드에 대한 내용은 장치 설명서, 운영체제 도움말 파일 또는 장치 제조업체의 웹사이트를 참조하십시오.

도킹 스테이션에 표준 외장 장치를 연결하려면 다음을 수행하십시오.

1. 시스템(도킹 스테이션에 도킹된 태블릿 PC) 전원을 끕니다.
2. 전원을 사용하는 장치를 연결할 경우 장치의 전원을 끕니다.



태블릿 PC가 도킹 스테이션에 도킹되어 있는 경우에는 태블릿 PC의 포트나 잭을 사용하지 말고 도킹 스테이션에 있는 포트와 잭을 사용하십시오. 도킹 스테이션 커넥터를 잘못 사용하면 성능이 저하됩니다. 도킹 스테이션에는 모뎀 잭이 없기 때문에 태블릿 PC가 도킹된 경우에는 태블릿 PC에 있는 모뎀 잭을 사용할 수 있습니다.

3. 장치를 도킹 스테이션에 있는 잭이나 커넥터에 연결합니다.
4. 전원을 사용하는 장치를 연결할 경우 장치의 전원 코드를 접지된 전기 콘센트에 꽂습니다.
5. 장치의 전원을 켭니다.
6. 태블릿 PC의 전원 단추를 눌러 시스템 전원을 켭니다.

도킹 스테이션에서 표준 외장 장치를 분리하려면 장치 전원을 끈 다음 도킹 스테이션에서 장치를 분리하십시오.

## 모니터 연결

외장 모니터를 시스템에 연결하려면 모니터 케이블을 도킹 스테이션의 뒤쪽에 있는 외장 모니터 커넥터에 끼우십시오.



태블릿 PC가 도킹 스테이션에 도킹되어 있는 상태에서 태블릿 PC 커넥터에 모니터 케이블을 연결하면 서비스 성능이 저하될 수 있습니다.

모니터, 프로젝터 같은 VGA 장치는 태블릿 PC와 도킹 스테이션에 동시에 연결할 수 없습니다. 예를 들어, 모니터가 도킹 스테이션에 연결되어 있으면 태블릿 PC 외장 모니터 커넥터에 프로젝터를 연결할 수 없습니다. 도킹 스테이션에서 태블릿 PC나 모니터를 분리한 다음 프로젝터를 도킹 스테이션에 연결하십시오.



태블릿 PC가 도킹된 경우 표시 장치가 이미지를 표시하지 않으면 3장의 "[데스크탑 비디오 프로파일 사용](#)"을 참조하십시오.

## USB 장치 연결

키보드, 마우스, 드라이브, 프린터, 스캐너 또는 허브와 같은 외장형 USB 장치를 도킹 스테이션에 연결할 수 없습니다. 도킹 스테이션의 USB 커넥터는 USB 2.0과 1.1 호환 장치를 지원합니다. 도킹 스테이션에서 USB 커넥터의 위치에 대한 내용은 1장의 "[부품 확인](#)"을 참조하십시오.

USB 허브는 연결 장치로서 전원을 사용하거나 사용하지 않을 수 있습니다. 전원을 사용하는 허브는 외부 전원에 연결해야 합니다. 전원을 사용하지 않는 허브는 도킹 스테이션의 USB 커넥터나 전원을 사용하는 허브에 연결해야 합니다. USB 허브는 도킹 스테이션의 USB 커넥터 또는 기타 USB 장치에 연결할 수 있습니다. 허브는 여러 개의 USB 장치를 지원하며 시스템의 USB 장치 수를 늘리는 데 사용됩니다.

일부 USB 장치에는 지원 소프트웨어가 추가로 필요할 수 있으며 일반적으로 이러한 소프트웨어는 장치와 함께 제공됩니다. 특정 장치 사용에 대한 소프트웨어 정보는 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

## 통신 장치 사용

태블릿 PC가 도킹 스테이션에 도킹되어 있는 경우 시스템을 네트워크에 연결하려면 네트워크 케이블을 태블릿 PC의 RJ-45 네트워크 잭 대신 도킹 스테이션 뒤쪽에 있는 RJ-45 네트워크 잭에 끼웁니다.



**주의:** 네트워크 케이블을 태블릿 PC와 도킹 스테이션에 있는 잭에 동시에 연결하면 네트워크 액세스의 성능이 저하되거나 네트워크 액세스에 실패할 수 있습니다.

네트워크 케이블이 도킹 스테이션 RJ-45 네트워크 잭에 꽂혀 있어도 유선 네트워크 연결과 작동 상태는 태블릿 PC 상단(태블릿 PC가 세로 방향인 경우) 또는 왼쪽(태블릿 PC가 가로 방향인 경우)에 있는 LAN 연결 표시등에 나타납니다. 무선 네트워크 연결과 작동 상태는 태블릿 PC 앞쪽에 있는 무선 LAN 작동 표시등에 나타납니다. 자세한 내용은 *Documentation Library* 태블릿 PC 시리즈 CD의 *하드웨어 사용 설명서*를 참조하십시오.

도킹된 상태에서 태블릿 PC 내장 모뎀을 사용하려면 태블릿 PC의 아래쪽에 있는 태블릿 PC RJ-11 전화 잭을 사용하십시오.

## 화면 보호 장치 장착 및 분리

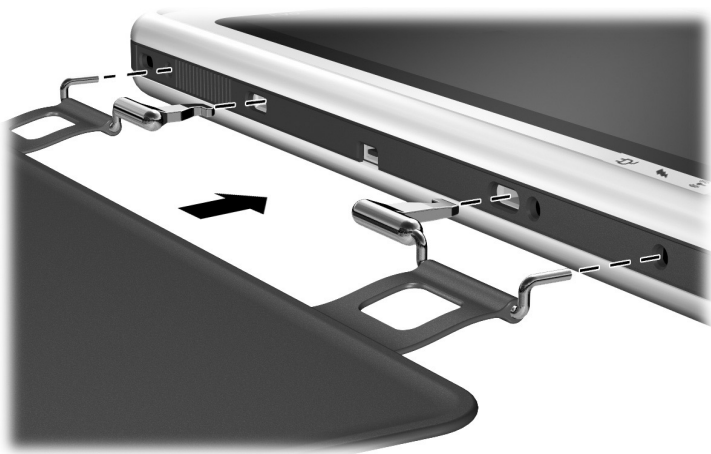
태블릿 PC만 사용하는 경우에는 화면 보호 장치를 태블릿 PC에 장착하고, 태블릿 PC와 태블릿 PC 키보드를 함께 사용하는 경우에는 키보드에 장착하십시오.

화면 보호 장치를 태블릿 PC나 키보드에 장착하는 경우에는 화면 보호 장치에 있는 맞춤 키가 태블릿 PC나 키보드에 있는 맞춤 키 슬롯에 정확하게 들어가도록 하십시오.

### 태블릿 PC에 화면 보호 장치 장착

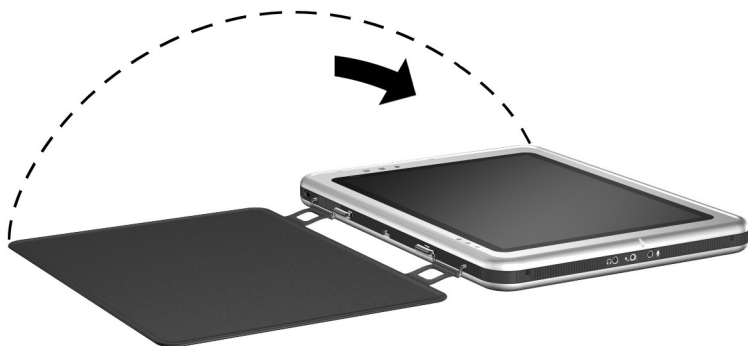
태블릿 PC에 화면 보호 장치를 장착하려면 다음을 수행하십시오.

1. 화면 보호 장치에 있는 네 개의 클립(두 개씩 두 쌍)을 태블릿 PC에 있는 두 개의 범용 장착 슬롯과 두 개의 화면 보호 장치 슬롯에 맞춥니다.
2. 화면 보호 장치에 있는 클립을 태블릿 PC에 있는 슬롯으로 밀어 넣습니다.



화면 보호 장치를 태블릿 PC에 장착

3. 화면 보호 장치가 태블릿 PC 화면을 덮도록 접습니다.

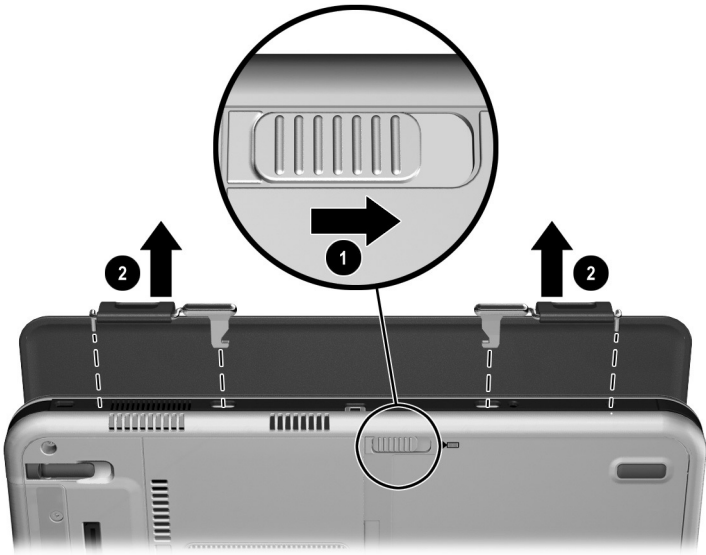


화면 보호 장치로 태블릿 PC 화면 덮기



## 태블릿 PC에서 화면 보호 장치 분리

태블릿 PC에서 화면 보호 장치를 분리하려면 태블릿 PC의 장착 분리 스위치①를 민 상태에서 태블릿 PC의 슬롯에서 화면 보호 장치의 클립을 분리합니다②.

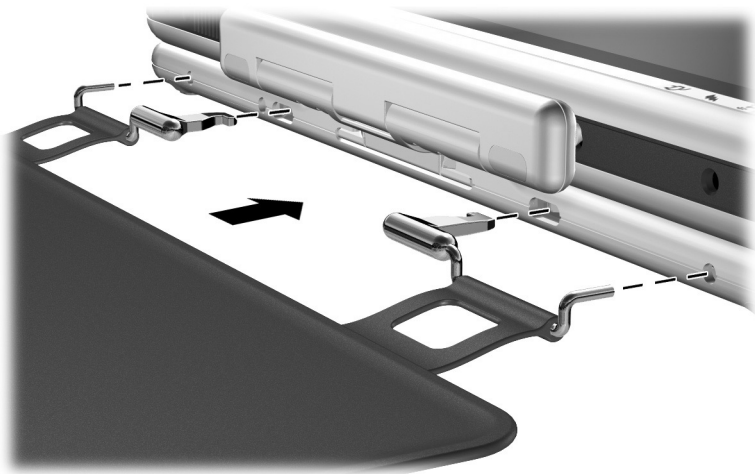


태블릿 PC에서 화면 보호 장치 분리

## 키보드에 화면 보호 장치 장착

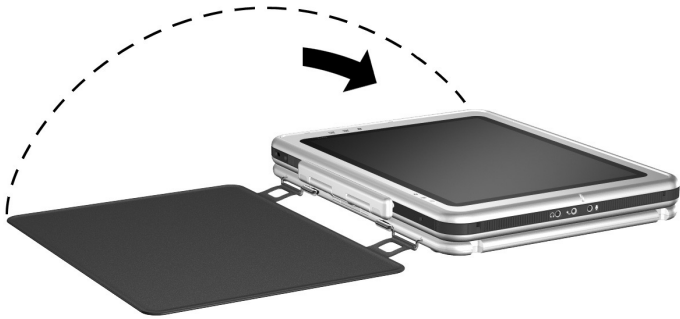
화면 보호 장치를 키보드에 장착하려면 다음을 수행하십시오.

1. 화면 보호 장치에 있는 네 개의 클립(두 개씩 두 쌍)을 키보드에 있는 두 개의 범용 장착 슬롯과 두 개의 화면 보호 장치 슬롯에 맞춥니다.
2. 화면 보호 장치에 있는 클립을 키보드에 있는 슬롯으로 밀어 넣습니다.



키보드에 화면 보호 장치 장착

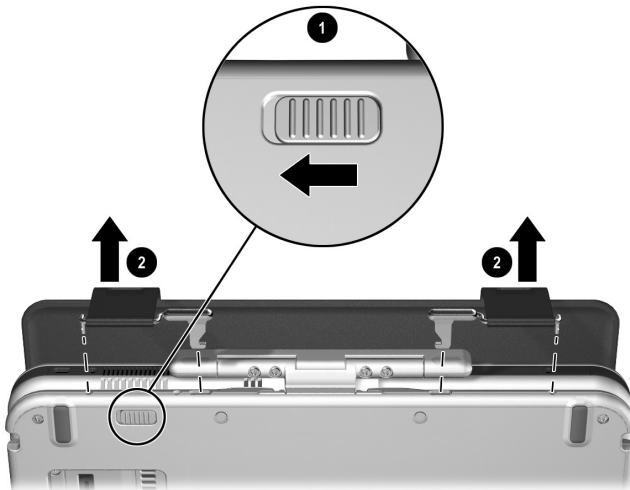
» 화면 보호 장치가 태블릿 PC 화면을 덮도록 접습니다.



화면 보호 장치로 키보드가 장착된 태블릿 PC 화면 덮기

## 키보드에서 화면 보호 장치 분리

태블릿 PC에서 화면 보호 장치를 분리하려면 키보드의 장착 분리 스위치①를 민 상태에서 키보드의 슬롯에서 화면 보호 장치의 클립을 분리합니다②.



키보드에서 화면 보호 장치 분리

## 문제 해결

### 지원 요청

본 설명서를 통해 해결할 수 없는 문제가 있는 경우, 다음에서 더 자세한 정보와 도움을 얻을 수 있습니다.

### HP 고객 관리 센터

북미 지역에서는 HP 고객 관리 센터(1-800-474-6836)로 문의하십시오. 이 전화 서비스는 365일 24시간 이용 가능합니다.



지속적인 품질 개선을 위해 전화 내용이 녹음되거나 모니터링될 수 있습니다.

북미 이외의 지역에서는 가까운 HP 고객 관리 센터로 문의하십시오. HP 고객 관리 센터의 전화 번호는 HP 웹 사이트를 참조하십시오. HP 웹 사이트는 <http://www.hp.com>입니다. 드롭다운 목록에서 해당 국가나 지역을 선택하십시오.

HP에 문의할 경우 먼저 다음 정보를 준비하십시오.

- 태블릿 PC 도킹 스테이션
- 모든 HP 하드웨어의 일련 번호(하드웨어에 부착된 제품 ID 레이블에 표시됨)
- 문제가 발생한 상황
- 사용 중인 하드웨어 및 소프트웨어
- 장치 및 수신된 오류 메시지의 목록

## HP 웹 사이트

HP 웹 사이트(<http://www.hp.com>)에는 이 제품과 최신 드라이버에 대한 최근 정보가 있습니다.

## HP 공인 판매업체


지역별 HP 공인 판매업체의 이름은 다음과 같습니다.

- 미국의 경우 1-800-345-1518로 문의하십시오.
- 캐나다의 경우 1-800-263-5868로 문의하십시오.
- 기타 지역의 경우 HP 웹 사이트 또는 태블릿 PC와 함께 제공되는 *세계 각국 지사 전화 번호* 책자(영문)에서 공인 판매업체의 위치와 전화 번호를 참조하십시오.

## 문제, 원인 및 해결 방법

다음 표는 발생할 수 있는 문제와 그 원인 및 해결 방법입니다.

### 도킹 문제

문제	원인	해결 방법
태블릿 PC가 제대로 도킹되지 않습니다.	태블릿 PC가 제대로 장착되지 않았습니다.	태블릿 PC를 도킹할 때 도킹 받침대의 뒷면을 손으로 받쳐줍니다. 태블릿 PC의 위쪽 모서리와 도킹 받침대를 함께 밀어 도킹 커넥터를 고정시키십시오.
	태블릿 PC가 도킹 받침대의 맞춤 브래킷에 맞춰지지 않았습니다.	도킹 받침대 뒷면을 받친 상태에서 태블릿 PC를 다시 맞춘 다음 태블릿 PC의 위쪽 모서리를 도킹 받침대와 함께 미십시오.
태블릿 PC가 도킹 해제되지 않습니다.	분리 핀만으로 분리하기 어려울 수 있습니다.	분리 핸들을 바깥쪽으로 더 당기십시오.  과도한 힘을 가하면 시스템 부품이 손상될 수 있습니다.

## 태블릿 PC 방향 문제

문제	원인	해결 방법
태블릿 PC는 기본 디스플레이가 아닙니다.	태블릿 PC가 보기 모드에 있습니다.	태블릿 PC를 쓰기 모드로 변경하십시오. 본 설명서의 <a href="#">"태블릿 PC 보기 각도 변경"</a> 을 참조하십시오. 태블릿 PC의 보기 모드 및 쓰기 모드에 대한 자세한 내용은 <i>Documentation Library</i> 태블릿 PC 시리즈 CD의 <i>소프트웨어 설명서</i> 를 참조하십시오.
태블릿 PC가 보기 또는 쓰기 모드일 때 기본 응용프로그램이 표시되지 않습니다.	데스크탑 비디오 프로파일 비활성화되어 있습니다.  응용프로그램이 프로파일에서 제거되었습니다.	데스크탑 비디오 프로파일을 활성화합니다. 3장의 <a href="#">"데스크탑 비디오 프로파일 사용"</a> 을 참조하십시오.  프로파일 기본 설정에서 기본 응용프로그램을 재설정하십시오. 3장의 <a href="#">"데스크탑 비디오 프로파일 사용"</a> 을 참조하십시오.

## 멀티베이 장치 문제

문제	원인	해결 방법
시스템에서 멀티베이 드라이브를 인식하지 못합니다.	드라이브가 멀티베이에 제대로 설치되지 않았습니다.	드라이브를 분리한 다음 4장의 <a href="#">"태블릿 PC 도킹 스테이션 및 화면 보호 장치 사용"</a> 에서 설명한 것처럼 다시 삽입하십시오.

## 외장 장치 문제

문제	원인	해결 방법
시스템에서 새 장치를 인식하지 못합니다.	장치 케이블이나 전원 코드가 느슨합니다.	모든 케이블이 장치와 도킹 스테이션에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오. 모든 전원 코드가 장치와 전기 콘센트에 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
	시스템이 켜져 있는 상태에서 장치를 연결했습니다.	시스템 전원을 끄고 장치를 켜 다음(해당하는 경우) 태블릿 PC를 다시 시작하십시오.
	케이블이 잘못된 커넥터에 연결되었습니다.	도킹 스테이션 커넥터를 확인하려면 1장의 " <a href="#">부품 확인</a> "을 참조하십시오. 사용할 커넥터를 확인하려면 장치와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.
	태블릿 PC에 장치 드라이버를 설치해야 할 수도 있습니다.	장치 제조업체에서 제공한 지침에 따라 드라이버를 설치하십시오.



## 제품 사양

## 크기


도킹 스테이션에는 다음과 같은 공간이 필요합니다.

- 보기 모드: 20.3 × 20.32 cm(8.0 × 8.0인치)
- 쓰기 모드: 21.6 × 45.72 cm(8.5 × 18인치)

## 작동 환경

요소	미터 표준	미국 표준
온도		
작동 시	10° ~ 35°C	50° ~ 95° F
비작동 시	-10° ~ 60°C	14° ~ 140° F
상대 습도(비응축)		
작동 시	10% ~ 90%	10% ~ 90%
비작동 시	5% ~ 90%	5% ~ 90%
최대 고도(무압력)		
작동 시	3,048m	10,000ft
비작동 시	9,144m	30,000ft

## 정격 입력 전원

입력 전원	정격
작동 전압	100-120/220-240 Vrms
작동 전류	1.7/0.85A RMS
작동 주파수 범위	50 ~ 60 Hz AC
DC 전원 공급 시	최대 18.5V
 본 제품은 240Vrms 미만의 상간(phase-to-phase) 전압을 사용하는 노르웨이의 IT 전원 시스템용으로 설계되었습니다.	

## 가

가로 방향 4-2  
각도, 태블릿 PC 변경 4-4  
감전 방지 주의 사항 2-2  
고도 조건 B-1  
기술 지원 A-1

## 나

네트워크 잭 1-4, 4-12

## 다

데스크탑 비디오 프로파일 4-4  
도킹  
    문제 A-3  
    받침대 1-2  
    커넥터 1-2, 2-3  
    키보드가 연결된 상태 2-4  
    태블릿 PC 2-3, 2-7, 2-11  
도킹 고정 래치 1-2  
도킹 분리 핀 1-2  
도킹 해제 2-14  
디스켓 드라이브 4-5

## 마

맞춤 브래킷 1-2, 2-5, 2-9  
맞춤 슬롯 1-6, 1-7, 1-8, 2-5, 2-9  
멀티베이 장치  
    문제 A-4  
    보안 슬롯 4-8  
    분리 4-6  
    분리 레버 1-5  
    외장 4-8  
    장착 4-6  
    커넥터 1-5  
문제 A-3  
문제 해결 A-1

## 바

방향  
    문제 A-4  
    변경 4-2, 4-3  
범용 장착 슬롯  
    키보드 1-8, 4-13  
    태블릿 PC 1-7, 1-8  
보기 4-3

보기 모드 4-2, 4-4, B-1  
 보안 케이블 슬롯 1-5, 4-8  
 부품  
   뒷면 1-4  
   앞면 1-2  
   오른쪽면 1-3  
   왼쪽면 1-5  
   키보드 1-8  
   태블릿 PC 1-7, 1-8  
 분리 레버, 멀티베이 1-5, 4-7  
 분리 스위치, 장착  
   키보드 4-17  
   태블릿 PC 4-15  
   태블릿 PC 키보드 4-17  
 분리 핸들, 도킹 받침대 1-2, 2-14  
 브래킷, 맞춤 1-2

## 사

세로 방향 4-2  
 수직 방향 4-2  
 수평 방향 4-2  
 습도 사양 B-1  
 시스템 켜기/끄기 2-15  
 쓰기 모드 4-2, 4-4, B-1

## 아

오디오 라인 입력 잭 1-4  
 오디오 라인 출력 잭 1-4  
 온도 조건 B-1  
 외부 장치  
   연결 4-8, 4-9  
   커넥터 위치 1-5  
 외장 장치 분리 4-10  
 입력 전원 조건 B-2

## 자

작동 환경 B-2  
 장착 분리 스위치  
   키보드 4-17  
   태블릿 PC 4-15  
   태블릿 PC 키보드 1-8, 4-17  
 장치  
   외장 멀티베이 4-8  
   통신 4-12  
   USB 4-11  
 잭, 연결 1-4  
 전원 공급원 2-2  
 전원 커넥터 2-2  
 전원 코드 2-2  
 정격 입력 전원 B-2  
 정전기 4-5  
 지원 리소스 A-1

## 카

커넥터 및 연결  
   네트워크 4-12  
   도킹 1-2, 2-3  
   모뎀 4-12  
   외부 장치 1-4, 1-5, 4-9  
   외장 멀티베이 1-5  
   전원 2-2  
   AC 어댑터 2-2  
   USB 장치 1-4, 4-11  
 크기 B-1  
 클립, 화면 보호 장치 4-13

**타**

## 태블릿 PC

도킹 맞춤 슬롯 1-6

맞춤 슬롯 1-7, 1-8

방향 4-2, 4-3

범용 장착 슬롯 1-7, 1-8

화면 보호 장치 슬롯 1-7, 1-8

## 태블릿 PC 맞춤 2-5, 2-9

## 통신 장치 4-12

**하**

## 하드 드라이브 4-5

## 핸들, 분리 1-2

## 허브 4-11

## 화면 보호 장치

도킹 2-3

분리 4-15, 4-17

슬롯 1-7

장착 4-13, 4-16

클립 4-13

## 화면 보호 장치 슬롯 1-8

## 회전축 1-3

**A**

## AC 어댑터 2-2

## AC 전원 커넥터 1-4

**C**

## CD-ROM 드라이브 4-5

## CD-RW 드라이브 4-5

**D**

## DVD 드라이브 4-5

## DVD/CD-RW 드라이브 4-5

**H**

## HP 공인 판매업체 A-2

**R**

## RJ-11 전화 잭 4-12

## RJ-45 네트워크 잭 1-4

**U**

## USB

장치 4-11

커넥터 위치 1-4